

Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 45Im



Réf: 241100 - gamme: URAONE



Caractéristiques produit

- Consommation de 0,8W à 24VDC et 1W à 48VDC
- Multiple mode de pose avec accessoire : encastré, drapeau, plaque
 Certifié NF AEAS et NF environnement

Les @ produit Installation

Fond translucide permettant de reprendre les trous de fixation existants

Les @ produit Usage

Répartition uniforme de la diffusion lumineuse

Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation Réf: 168002

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001



Luminaire pour Sources Centrales LSC d'évacuation 24V=/48V= Uraone IP42 IK07 flux 45Im

Réf : 241100

Caractéristiques techniques

| Section de conducteur | 2.5mm ² |
|--|---|
| Avec télécommande | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Mode de pose | En saillie et encastré |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Matériau de couverture | Plastique transparent |
| Avec interrupteur à distance | Oui |
| Puissance du système | 1W |
| Température de couleur | 5300K - 5300K |
| Courant nominal | 21mA - 42mA |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Non |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| Classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Hauteur/profondeur | 41mm |
| · | Oui |
| Pictogramme inclus | 110mm |
| Largeur Indice de protection (IP) | 110111111 IP42 |
| | Feuillet/plaque inséré(e) |
| Type de pictogramme | DC |
| Type de tension | D'un seul côté |
| Visibilité du pictogramme | |
| Attache/serre-cable compatible avec | Non applicable |
| Sans halogène | Oui |
| Neutre obligatoire | Oui 4 |
| Nombre de pôles Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 | |
| | 45lm - 45lm |
| Elément de distribution de lumière | Diffuseur optique/panneau/lentille |
| Source lumineuse fournie | Oui 24V - 48V |
| Tension nominale (Un) | |
| A COLOR DE LA COLO | |
| Maintien du cable | Non applicable |
| Temperature d'utilisation /d'installation | Non applicable -5°C - 35°C |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | Non applicable -5°C - 35°C 123000h |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Autre Autre |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 31m |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45Im 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3Im Plastique |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non |
| Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté | Non applicable -5°C - 35°C 123000h 210mm Oui Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non |